PUB-NO: DE019710829A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: DE 19710829 A1

TITLE: Temperature measuring method using bipolar transistor sensor

PUBN-DATE: September 24, 1998

INVENTOR - INFORMATION:

NAME COUNTRY

GOLOUB, BORIS DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

GOLOUB BORIS DE

APPL-NO: DE19710829

APPL-DATE: March 15, 1997

PRIORITY-DATA: DE19710829A (March 15, 1997)

US-CL-CURRENT: 374/E7.035

INT-CL (IPC): G01K 7/24; G01D 3/028 EUR-CL (EPC): G01D003/028 ; G01K007/01

ABSTRACT:

CHG DATE=19990905 STATUS=C>The method involves periodically controlling the collector of a bipolar transistor (2) using at least two different collector currents under control of an interval clock source (12). A difference of the base-emitter voltage (the difference voltage) of the transistor during a selection period, or a signal of an output device corresponding to this voltage, is supplied. The temperature corresponding to the voltage is identified in the output device. The average voltage value of the base-emitter voltage occurring during a selection period or a signal of the output device corresponding to the average voltage is supplied. The output device identifies the temperature from the linear or non-linear combination of the difference voltage and the average voltage, or of the signals corresponding to these values.

1



(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENTAMT

Goloub, Boris, 30179 Hannover, DE

Leine und Kollegen, 30163 Hannover

(7) Anmelder:

(74) Vertreter:

Offenlegungsschrift

- _m DE 197 10 829 A 1
- (21) Aktenzeichen: 197 10 829.6 2 Anmeldetag: 15. 3.97
- (43) Offenlegungstag: 24. 9.98

(51) Int. CI.6: G 01 K 7/24 G 01 D 3/028

(7) Erfinder:

gleich Anmelder

(6) Entgegenhaltungen:

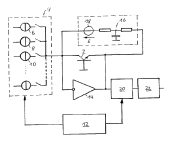
33 21 912 C2 DF 25 22 437 A1 US 38 12 717

Z: Elektronik, 1980, Heft 11, S. 81-84; Z: IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, Vol. IM-26, No. 4, Dez. 1977, S. 335-341;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Verfahren und Vorrichtung zur Temperaturmessung

Bei einem Verfahren zur Temperaturmessung wird der Kollektor eines bipolaren Transistors mit gerade verschobenem Intermitter periodisch mit wenigstens drei unterschiedlichen Kollektorströmen angesteuert, die während einer Ansteuerperiode auftretende Differenzspannung der Basis-Emitter-Spannung (Differenzspannungswert) des Transistors oder ein dieser Spannung entsprechendes Signal einer Auswerteeinrichtung zugeführt und in der Auswerteeinrichtung der zu dem zugeführten Spannungswert gehörige Temperaturwert ermittelt. Der während einer Ansteuerperiode auftretende Spannungsmittelwert der Basis-Emitter-Spannung oder ein dem Spannungsmittelwert entsprechendes Signal wird der Auswerteeinrichtung zugeführt, die aus der linearen Kombination des Spannungsdifferenzwertes und des Spannungsmittelwertes bzw. aus der linearen Kombination der diesen Werten entsprechenden Signale den zugehörigen Temperaturwert ermittelt. Eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens weist einen bipolaren Transistor mit gerade verschobenem Emitterübergang, Mittel zum Ansteuern des Transistors mit einem Kollektorstrom, der periodisch wechselnd wenigstens zwei unterschiedliche Stromstärken annimmt, und eine Auswerteeinrichtung, die aus den Spannungswerten den zugehörigen Temperaturwert ermittelt, auf. Der Kollektor des Transistors ist mit dem Eingang eines Operationsverstärkers und sein Emitter mit dem Ausgang des Operationsver stärkers verbunden, wobei der Kollektor des Transistors ferner mit einem ...



DE 197 10 829 A L

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Vorrichtung zur Temperaturmessung.

Ein Verfahren der betreffenden Art ist aus der US 3 812 717 bekannt. Bei diesem bekannten Verfahren wird ein bipolarer Transistor mit geradeverschobenem Emitterübergang als Temperatursensor verwendet, wobei der Kollektor des Transistors periodisch mit zwei unterschiedlichen Kollektorströmen angesteuert wird. Die während einer Ansteuerperiode auftretende Differenz der Basis-Emitter-Spannung (Spannungskifferenzwert) des Transistors wird einer Auswereeinrichtung zugeführt, die den zu dem zugeführen Spannungsdifferenzwert gehörigen Temperaturwert ermittelt.

Ein Nachteil dieses bekannten Werfahrens besteht darin, daß seine Genauigkeit aufgrund der Exemplarstreuung der elektrischen Parameter des als Temperatursensors verwendeten Bipolartransistors gering ist.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, ein Verfahren bzw. eine Vorrichtung der betreffenden Art anzugeben, dessen bzw. deren Genauigkeit verbessert ist.

Hinsichtlich des Verfahrens wird diese Aufgabe durch die im Anspruch 1 angegebene Lehre gelöst.

Hinsichtlich der Vorrichtung wird die Aufgabe durch die in den Ansprüchen 2 und 4 angegebene Lehre gelöst.

Der Grundgedanke der erfindungsgemäßen Lehre besteht darin, zur Ermittung des Temperaturvertes neben dem Differenzepannungswert zusätzlich noch den während einer Ansteuerperiode auftresenden Spannungsmittelwert der Basiemitter-Spannung des Transistors beranzuzieben, und zwar derart, daß das in der Auswerteeinrichtung auszuwende Signal aus einer linearen oder nichtlinearen Kombination des Differenzspannungswertes und des Spannungsmittelwertes eebildet ist.

Es hat sich überraschend gezeigt, daß auf diese Weise die Unabhangigkeit des ermittelten Temperaturwertes von der Exemplarstreuung der elektrischen Parameter des Bipolartransistors verbessert und somit die Genauigkeit des erfindunessemäßen Verfahrens erföhlt ist.

Anstelle des analogen Differenzspannungswertes und des analogen Spannungsmittelwertes können für die Bildung der linearen oder nichtlinearen Kombination auch diesen Werten entsprechende, heispielsweise digitale, Werte herangezogen werden.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung arbeitet mit hoher Genauigkeit. Sie ist einfach und kostengünstig herstellbar.

Zweckmäßige und vorteilhafte Weiterbildungen der erfindungsgemäßen Lehre sind in den Unteransprüchen angegen.

Die Erfindung soll nachfolgend anhand der beigefügten Zeichnung näher erläutert werden. Es zeigt

Fig. 1 ein schematisches Blockschaltbild eines ersten Ausführungsbeispiels der erfindungsgemäßen Vorrichtung und Fig. 2 ein schematisches Blockschaltbild eines zweiten Ausführungsbeispiels der erfindungsgemäßen Vorrichtung. In den Figuren der Zeichnung sind gleiche Bauteile mit den gleichen Bezugszeichen versehen.

In Fig. 1 ist ein erstes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens dargestellt, die einen als Thermosensor wirkenden npn-Bipolartransistor 2 mit geradeverschobenem Emitterübersang aufweist.

Der Kollektor des Transistors 2 ist mit Mitteln 4 zum Ansteuern des Transistors 2 verbunden, die bei diesem Ausführungsbeispiel der Stromquellen 6, 8, 10 aufweisen, die unterschiedliche Quellenströme erzeugen. Eine Steuereinrichtung, die bei diesem Ausführungsheispiel durch einen Intervallzeitgeber 12 gebildet ist, schaltet periodisch wechselnd die Stromquellen 6, 8, 10 an den Kollektor des Transistors 2 an, so daß während einer Ansteuerperiode oder Kollektor des Transistors 2 mit drei unterschiedlichen Kollektorströmen angesteuert wird.

Der Kollektor des Transistors Z ist ferner mit dem Eingang eines Operationsverstätkers 14 verbunden, dessen Ausgan mit dem Einitter des Transistors 2 verbunden ist. Der Einitter des Transistors 2 ist über ein erstes Tiefpaßfilter 16, dass bei diesem Ausführungsbeispiel als RCR-Filter ausgebildet ist, mit einem Amschluß einer Spannungsquelle 18 verbunden, deren anderer Anschluß mit dem Kollektor des Transistors 2 verbunden ist. Die Spannungsquelle 18 erzeugt eine Quellenspannung E.

Der Emitter des Transistors 2 ist ferner über einen durch den Intervallzeitgeber 12 angesteuerten Synchrondetektor 20 mit einem zweiten Tiefpaßfilter 22 verbunden, dessen Ausgangssignal der Temperatur direkt proportional ist.

Bei einem Kollektorstrom I_K und einer absoluten Temperatur T gilt für die Basis-Emitterspannung U_{BE} des Bipolartransistors 2:

$$U_{BE} = m \frac{K}{q} T \ln(\frac{I_K}{I_S} + 1) + R_T I_K \frac{h_{21E} + 1}{h_{21E}}$$
 (1)

55 m

K – Boltzmann-Konstante

q - Elementarladung

Is - Sättigungsstrom

$$R_T = r_E + \frac{r_B}{h_{21e} + 1}$$

rFs rB - ohmsche Widerstände von Emitter und Basis

65 h_{21E} – Stromverstärkung des Transistors bei Emitterschaltung.

Die vorstehende Gleichung für die Basis-Emitter-Spannung läßt sich annähern durch

DE 197 10 829 A I

$$U_{BE} = m\frac{K}{q} T \ln \frac{I_K}{I_c} + R_T I_K$$
 da $I_S \ll I_K$ und $h_{21E} \gg 1$

Bei einer aufeinanderfolgenden Ansteuerung des Transistors 2 mit Kollektorströmen I₁, I₂ und I₃ tritt folgender Differenzspannungswert der Basis-Emitterspannung auf:

$$\begin{split} \Delta(\Delta U) = & \left(m \; \frac{K}{q} \; T \; \ln \frac{I_1}{I_S} + R_T I_1 - m \; \frac{K}{q} \; T \; \ln \frac{I_2}{I_S} + R_T I_2 \right) - \\ - & \left(m \; \frac{K}{q} \; T \; \ln \frac{I_2}{I_S} + R_T I_2 - m \; \frac{K}{q} \; T \; \ln \frac{I_3}{I_S} + R_T I_3 \right) = \\ = & m \; \frac{K}{q} \; T \; \ln \frac{I_1 I_3}{I^2} + R_T (I_1 - 2I_2 + I_3) \end{split}$$

Die Kollektorströme I1, I2 und I3 genügen der Bedingung

$$I_1 + I_3 = 2I_2 \ (mit \ \frac{I_1I_3}{I_2^2} < 1)$$

20

55

60

65

so daß der Spannungsdifferenzwert von dem aufgrund von Exemplarstreuungen von Transistor zu Transistor variierenden Widerstand R unabhängig ist.

Die Erfindung geht von der Erkenntnis aus, daß zwischen dem Koeffizienten m und dem Spannungsmittelwert der Basis-Emitter-Spannung des Transistors 2 während einer Ansteuerperiode eine Abhängigkeit besteht, die sich mit

$$m = 1 + \mu = 1 + \mu(\overline{U}_{BE})$$

beschreiben läßt.

Es hat sich experimentell herausgestellt, daß die Größe

$$\mu(\overline{U}_{BE})$$

von der Temperatur unabhängig ist. Sie läßt sich mit hoher Genauigkeit durch folgende Exponentialfunktion annähern:

$$\mu(\overline{U}_{BE}) = \gamma \exp \frac{E - \overline{U}_{BE}}{KT/q} = \gamma \exp \frac{E - \overline{U}_{BE0}}{KT_0/q}$$

wohei

$$E = 1.27 V$$

$$\bar{U}_{BE0}$$
 = \bar{U}_{BE} bei T = T_0

ist.

Die Exponentialfunktion läßt sich näherungsweise als lineare Funktion darstellen

$$\begin{split} \mu(\overline{U}_{BE}) &\approx \mu_r + \left(\frac{d\mu}{d\overline{U}_{BE}}\right)_{\overline{U}_{BE}-\overline{U}_{BE}} (\overline{U}_{BE} - \overline{U}_{BE}) = \\ &= \mu_r \left(1 - \frac{E - \overline{U}_{BE}}{KT/q}\right) + \mu_r \frac{E - \overline{U}_{BE}}{KT/q} = \\ &= \mu_r \left(1 - \frac{E - \overline{U}_{BE}}{KT/q}\right) + \mu_r \frac{E - \overline{U}_{BE}}{KT/q} = \end{split}$$

mokai

$$\mu_r = \mu(\overline{U}_{BEr}) = \mu(\overline{U}_{BEr0})$$
 und $\overline{U}_{BEr0} = \overline{U}_{BEr}$ bei $T = T_0$

Daraus ergibt sich für den Spannungsdifferenzwert:

$$_{25} \quad \Delta(\Delta U) = \frac{K}{q} T \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} \left[1 - \mu_l \left[\frac{E - \overline{U}_{BEO}}{K T_0 / q} - 1 \right] \right] + \mu_r \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} (E - \overline{U}_{BE})$$

Bildet man die lineare Kombination aus dem Spannungsdifferenzwert und dem Spannungsmittelwert, so ergibt sich:

$$U = \Delta(\Delta U) + a (E - \overline{U}_{BE}) =$$

$$=\frac{K}{q}T\ln\frac{I_{1}I_{3}}{I_{2}^{2}}\left[1-\mu_{l}\left(\frac{E-\bar{U}_{BEO}}{KT_{0}/q}-1\right)\right]+\mu_{r}\ln\frac{I_{1}I_{3}}{I_{2}^{2}}\left(E-\bar{U}_{BE}\right)+a(E-\bar{U}_{BE})$$

Geht man zur Bestimmung des Koeffizienten a von der Bedingung

$$\mu_r \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} + a = 0$$

aus, so ergibt sich:

$$U = \frac{K}{q} \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} \cdot \left[1 - \mu \left(\frac{E - \overline{U}_{BE0}}{KT_0/q} - 1 \right) \right] = const \cdot T$$

Somit ist der aus der linearen Kombination des Spannungsdifferenzwertes und des Spannungsmittelwertes gebildete Spannungswert U in erster Näherung zu der zu messenden Temperatur proportional.

Die Funktionsweise der in Fig. 1 dargestellten Vorrichtung ist wie folgt

Für den Spannungsdifferenzwert gilt:

$$\Delta(\Delta U) = \frac{K}{q} T \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} + \mu(\widetilde{U}_{BE}) \frac{K}{q} T \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2}$$

Bei Betrieb schaltet der Intervallzeitgeber 12 periodisch wechselnd die Stromquellen 6, 8, 10 an den Kollektor des Transistors 2 an, so daß der Kollektorstrom des Transistors 2 während einer Ansteuerneriode die Werte

$$I_1 + \frac{E - \overline{U}_{BE}}{2R}$$
; $I_2 + \frac{E - \overline{U}_{BE}}{2R}$; $I_3 + \frac{E - \overline{U}_{BE}}{2R}$

annimmt, wobei R der Widerstand des RCR-Filters 16 ist. Während der Zeitintervalle, während denen der Quellenstrom den Wert I₁ bzw. den Wert I₃ hat, beträgt der Übertragungskoeffizient des Synchrondetektors +A, wohingegen er wäh-

rend der Zeitintervalle, während denen der Quellenstrom den Wert I_2 hat, -A beträgt. Am Ausgang des zweiten Tiefpaßfilters 22 tritt somit die folgende Spannung auf:

$$U_{22} = \frac{A}{4} \left[1 + \mu(\bar{U}_{BE}) \right] \ln \frac{\left(I_1 + \frac{E - \bar{U}_{BE}}{2R} \right) \left(I_3 + \frac{E - \bar{U}_{BE}}{2R} \right)}{\left(I_2 + \frac{E - \bar{U}_{BE}}{2R} \right)^2} \approx 0.5$$

10

15

25

30

50

$$\approx \frac{A}{4} \frac{KT}{q} \left[1 + \mu(\overline{U}_{BE}) \right] \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} + \frac{A}{4} \frac{KT}{q} \left[1 + \mu(\overline{U}_{BE}) \right] \left(\frac{1}{I_1} + \frac{1}{I_3} - \frac{2}{I_2} \right) \frac{E - \overline{U}_{BE}}{2R}$$

mit

$$\Delta(\Delta U) = \frac{K}{q} T \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} \left[1 - \mu_r \left(\frac{E - \vec{U}_{BEO}}{K T_{o}/q} - 1 \right) \right] + \mu_r \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} (E - \vec{U}_{BE}) \right]^{-20}$$

folgt daraus:

$$\begin{split} U_{22} & \approx \frac{A}{4} \left[\frac{K}{q} \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} - \mu_l \left(\frac{E - \bar{U}_{BE,0}}{K T_0 | q} - 1 \right) \frac{K}{q} \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} + \mu_s \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} (E - \bar{U}_{BE}) \right] \\ & + \frac{A}{4} \left[\frac{KT}{q} \left(1 \cdot \mu(\bar{U}_{BE}) \right) \left(\frac{1}{I_1} + \frac{1}{I_3} - \frac{2}{I_2} \right) \frac{E - \bar{U}_{BE}}{2R} \right] \end{split}$$

Die Bedingung für die Minimierung des Einflusses der Exemplarstreuung des Koeffizienten m auf das thermometrische Verhalten der Vorrichtung lautet:

$$\mu_r \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} + \frac{KT}{q} \left[1 + \mu(\overline{U}_{BE}) \right] \frac{1}{2R} \left(\frac{1}{I_1} + \frac{1}{I_3} - \frac{2}{I_2} \right) = 0$$

Mi

$$R = \frac{KT_0}{2q} \frac{1 + \mu_r}{\mu_r \ln \frac{I_1 I_3}{I^2}} \left(\frac{1}{I_1} + \frac{1}{I_3} - \frac{2}{I_2} \right) \quad \text{für } \mu(\overline{U}_{BE}) = \mu_r \text{ und } T = T_0$$

ergibt sich insgesamt

$$U_{22} \approx \frac{4}{4} \frac{KT}{q} \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} \left[1 - \mu_r \left(\frac{E - \vec{U}_{BEr0}}{KT_0/q} \right) + \mu_r \frac{E - \vec{U}_{BE}}{KT/q} \left(1 - \frac{T}{T_0} \frac{1 + \mu_l(\vec{U}_{BE})}{1 + \mu_r} \right) \right]$$

Aus der vorstehenden Gleichung ist ersichtlich, daß der Einfluß der Exemplarstreuung des Koeffizienten m verringert ist, so daß die Genauigkeit der Vorrichtung und ihr thermometrisches Verhalten verbessert ist.

In Fig. 2 ist ein zweites Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung dargestellt. Bei diesem Ausführungsbeispiel ist der Emitter des Transistors 2 mit dem Eingang des ersten Tielpaßfilters 16 verbunden, dessen Ausgang über die Spannungsquelle 18 mit der Auswertecinrichtung 24 verbunden ist. Die Auswertecinrichtung 24 weist bei diesem Ausführungsbeispiel einen Summierer auf, der die Signale, die der Auswertecinrichtung 24 zugeführt werden, summiert.

Bei Betrieb der Vorrichtung wird der Transistor 2 periodisch wechslend mit Kollektorströmen I₁, I₂ und I₃, die bei diesem Ausführungsbeispiel den Quellenströmen der Stromquellen **6**, **8**, **10** emsprechen, angesteuer. Der Mittelwert des Signals am Ausgang des Synchrondetektors wird dann durch folgenden Ausdruck beschrieben:

$$\bar{U}_{20} = \frac{A}{4} \frac{K}{q} T \left[1 + \mu(\bar{U}_{BE}) \right] \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} = \frac{A}{4} \frac{K}{q} T \left(1 + \sqrt{\frac{E - \bar{U}_{BE}}{kT/q}} \right) \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2}$$

Dieses Signal wird über das zweite Tiefpaßfilter der Auswerteeinrichtung 24 zugeführt. Ferner wird der Auswerteeinrichtung über das erste Tiefpaßfilter 16 und die Spannungsquelle 18 ein Signal zugeführt, das der Differenz aus der Quellenspannung II der Spannungsquelle 18 und dem Spannungsmittelwert der Basis-Emitterspannung des Transistors 2 entporteit. Wenn der Summierer der Auswerteeinrichtung 24 ein Analogsummierer ist, so wird das Summensignal näherungsweise durch den folgenden Ausdruck beschrieben:

$$U_{24} = \frac{A}{4} \left[\frac{K}{q} T \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} - \mu_q \left(\frac{E - \overline{U}_{BE0}}{K T_0 / q} - 1 \right) \frac{K}{q} T \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} + \mu_r \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} (E - \overline{U}_{BE}) \right] + \\ + (E - \overline{U}_{BE}) =$$

$$= \frac{A}{4} \frac{K}{q} T \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} \left[1 - \mu_q \left(\frac{E - \overline{U}_{BE0}}{K T_0 / q} - 1 \right) \right] + (E - \overline{U}_{BE}) \left(\frac{A}{4} \mu_r \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} + 1 \right)$$

Wird der Faktor A wie folgt gewählt

$$\frac{A}{4}\mu_r \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} + 1 = 0 \quad \Rightarrow \quad A = \frac{4}{\mu_r \ln \frac{I_2^2}{I_1 I_3}}$$

so hängt das Ausgangssignal der Vorrichtung gemäß Fig. 2 in erster Näherung nicht von der Streuung des Koeffizienten mab, und es ergibt sich:

$$U = \frac{A}{4} \frac{K}{q} T \ln \frac{I_1 I_3}{I_2^2} \left[1 - \mu_r \left(\frac{E - \bar{U}_{BEr0}}{K T_0 / q} - 1 \right) \right]$$

Somit ist die Unabhängigkeit von durch Exemplarstreuungen verursachten Abweichungen der elektrischen Parameter des Transistors 2 und damit die Genauigkeit der Vorrichtung weiter verbessert.

Die Genauigkeit der Vorrichtung läßt sich dadurch noch weiter verbessern, daß die Auswerteeinrichtung 24 mit einem Zweikanal-AD-Wandler zur AD-Wandlung der zugeführten Spannungssignale versehenen Mikrocomputer versehen, der Zähläduivlaehret dieser Signale nach der folgenden Formel verseheitet:

$$_{50} \quad \overline{U}_{4} = \frac{A}{4} \frac{K}{q} T \left[1 + \mu (\overline{U}_{BE}) \right] \ln \frac{I_{1} I_{3}}{I_{2}^{2}} = \frac{A}{4} \frac{K}{q} T \left(1 + \gamma e^{\frac{E - \overline{U}_{BE}}{k T / q}} \right) \ln \frac{I_{1} I_{3}}{I_{2}^{2}}$$

Bei einer derartigen Verarbeitung läßt sich der Fehler des thermometrischen Verhaltens der Vorrichtung, der von der Streuung des Koeffizienten m abhängt, vollständig eliminieren Es ist mößlich, anstelle der drei Stromouellen 6. 8. 10 zwei Stromouellen zu verwenden.

Es ist auch möglich, mehr als drei Stromquellen zu verwenden. In diesem Fall läßt sich die Genauigkeit der Vorrichtung weiter verbessem, weil zusätzlich zum Einfluß des stromunabhängigen Teils des Widerstandes noch der Einfluß des stromabhängien Teils des Widerstandes unterflückt wird.

Es ist auch möglich, zur Erzeugung der während einer Ansteuerperiode erforderlichen unterschiedlichen Kollektoroströme eine einzige Stromquelle zu verwenden, deren Quellenstrom dann während einer Ansteuerperiode entsprechend variiert wird.

Patentansprüche

 Verfahren zur Temperaturmessung, bei dem der Kolktor eines bipolaren Transistors mit geradeversehobenem Emitterübergang periodisch mit wenigstens zwei unterschiedlichen Kollektorströmen angesteuert wird, bei dem die während einer Ansteuerperiode auftretende Differenz der Basis-Emitter-Spannung (Differenzspanbei dem die während einer Ansteuerperiode auftretende Differenz der Basis-Emitter-Spannung (Differenzspan-

DE 197 10 829 A 1 nungswert) des Transistors oder ein dieser Spannung entsprechendes Signal einer Auswerteeinrichtung zugeführt

bei dem in der Auswerteeinrichtung der zu dem zugeführten Spannungswert gehörige Temperaturwert ermittelt

daß der während einer Ansteuerperiode auftretende Spannungsmittelwert der Basis-Emitter-Spannung oder ein dem

daß die Auswerteeinrichtung aus der linearen oder nichtlinearen Kombination des Spannungsdifferenzwertes und des Spannungsmittelwertes bzw. aus der linearen oder nichtlinearen Kombination der diesen Werten entsprechen-

10

60

65

Spannungsmittelwert entsprechendes Signal der Auswerteeinrichtung zugeführt wird und

wird und

dadurch gekennzeichnet

zugeführten Signale aufweist.

Kombination erzielbar ist.

den Signale den zugehörigen Temperaturwert ermittelt.

 Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, mit einem bipolaren Transistor mit geradeverschobenen Emitterübergang,

mit Mitteln zum Ansteuern des Transistors mit einem Kollektorstrom, der periodisch wechselnd wenigstens zwei unterschiedliche Stromstärken annimmt und mit einer Auswerteeinrichtung, die aus den Spannungswerten den zugehörigen Temperaturwert ermittelt, dadurch gekennzeichnet, daß der Kollektor des Transistors (2) mit dem Eingang eines Operationsverstärkers (14) und sein Emitter mit dem Ausgang des Operationsverstärkers (14) verbunden ist, daß der Kollektor des Transistors (2) mit einem Anschluß einer Spannungsquelle (18) verbunden ist, deren anderer Anschluß über ein erstes Tiefpaßfilter (16) mit dem Emitter des Transistors (2) verbunden ist und daß der Emitter des Transistors (2) über einen Synchrondetektor (20) mit einem zweiten Tiefpaßfilter (22) verbunden ist, dessen Ausgangssignal der zu ermittelnden Temperatur direkt proportional ist. 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das eiste Tiefpaßfilter (16) ein RCR-Filter ist, Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 mit einem bipolaren Transistor mit geradeverschobenen Emitterübergang, mit Mitteln zum Ansteuern des Transistors mit einem Kollektorstrom, der periodisch wechselnd wenigstens zwei unterschiedliche Stromstärken annimmt und mit einer Auswerteeinrichtung, die aus den Spannungswerten den zugehörigen Temperaturwert ermittelt, dadurch gekennzeichnet, daß der Kollektor des Transistors (2) mit dem Eingang eines Operationsverstärkers (14) und sein Emitter mit dem 30 Ausgang des Operationsverstärkers (14) verbunden ist, daß der Emitter des Transistors (2) mit dem Eingang eines ersten Tiefpaßfilters (16) verbunden ist, dessen Ausgang über eine Spannungsquelle (18) mit einem ersten Eingang der Auswerteeinrichtung (24) verbunden ist, daß der Emitter des Transistors über einen Synchrondetektor (20) mit dem Eingang eines zweiten Tiefpaßfilters (22) verbunden ist, dessen Ausgang mit einem zweiten Eingang der Auswerteeinrichtung (24) verbunden ist. 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel zum Ansteuern des Transistors (2) wenigstens eine mit dem Kollektor des Transistors (2) verbundene Stromquelle (4) aufweisen, deren Ouellenstrom durch eine Steuereinrichtung (12) periodisch wechselnd umsteuerbar ist, 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4. dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel zum Ansteuern des Transistors (2) wenigstens zwei Stromquellen (6, 8, 10) mit unterschiedlichen Quellenströmen aufweisen und daß die Steuereinrichtung (12) die Stromquellen (6, 8, 10) periodisch wechselnd an den Kollektor des Transistors (2) an-7. Vorrichtung nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinrichtung (12) einen Intervallzeitgeber aufweist, der zur periodischen Ansteuerung des Transistors (2) die Stromquelle bzw. die Stromquellen (6. 8, 10) ansteuert und der ferner einen Synchrondetektor (20) ansteuert, über den der Emitter des Transistors (2) mit 45 dem zweiten Tiefpaßfilter (22) verbunden ist, 8. Vorrichtung nach Anspruch einem der Ansprüche 2 bis 7, dadurch gekennzeichner, daß der Kollektorstrom während einer Ansteuerperiode drei unterschiedliche Werte annimmt. 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswerteeinrichtung (24) einen Summierer aufweist, der die über das erste Tiefpaßfilter (16) und das zweite Tiefpaßfilter (22) zugeführten Signale summiert Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Summierer ein Analogsummierer ist, 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 5 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswerteeinrichtung wenigstens einen Λ/D-Wandler zur Λ/D-Wandlung der über das erste Tiefpaßfilter (16) und das zweite Tiefpaßfilter (22)

12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswerteeinrichtung zur Auswertung der A/D-gewandelten Signale einen Mikrocomputer aufweist, durch den eine genauere Auswertung als mit der linearen

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

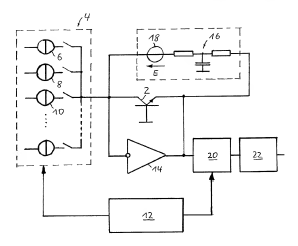


FIG. 1

